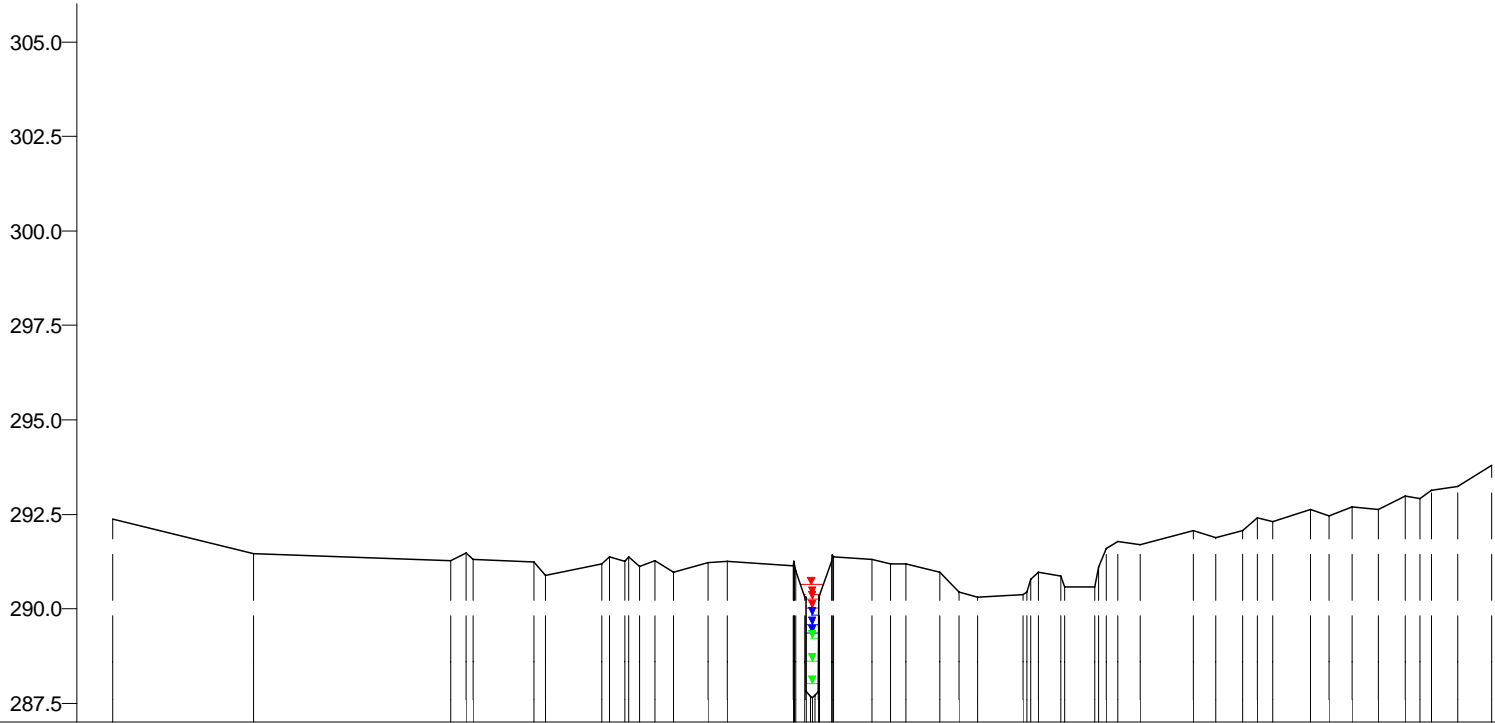


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	290.63	29.22
HQ200	290.38	22.96
HQ100	290.26	20.87
HQ50	290.01	18.90
HQ25	289.84	16.93
HQ10	289.59	14.30
HQ5	289.36	12.00
MHQ	289.21	10.50
0,5*MHQ	288.62	5.25
0,1*MHQ	288.01	1.05

287.0

Nicht abflusswirksam																																
Offenes Profil	Y (mNN)	292.38	291.46	291.29	291.24	291.18	290.96	291.22	291.27	291.14	291.31	291.18	290.95	290.44	290.31	290.37	290.86	290.57	291.70	292.05	291.88	292.05	292.61	292.47	292.70	292.61	292.99	293.25	293.79			
	X (m)	-184.99	-147.89	-95.74	-73.68	-55.63	-36.58	-27.55	-22.54	-4.96	15.68	20.69	33.69	38.69	43.69	55.69	65.69	74.69	86.69	100.69	106.69	113.69	131.70	136.70	142.70	149.70	156.70	170.70	179.70			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)		7.00																												
	DVWK-Bewuchs	ay (m)		7.00																												
	DVWK-Bewuchs	dp (m)		0.40																												
	DVWK-Bewuchs																															
Rauheiten Ks (mm)		150		50					6		6		50																			
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts																				

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151770  
 Modell-km 19.566  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 19.566



Beauftragt durch  
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
 ET À LA GRANDE RÉGION  
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH